

# С БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ, СТРОИТЕЛИ БРАТСКА И ХЛОПКОРОБЫ ТАДЖИКИСТАНА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

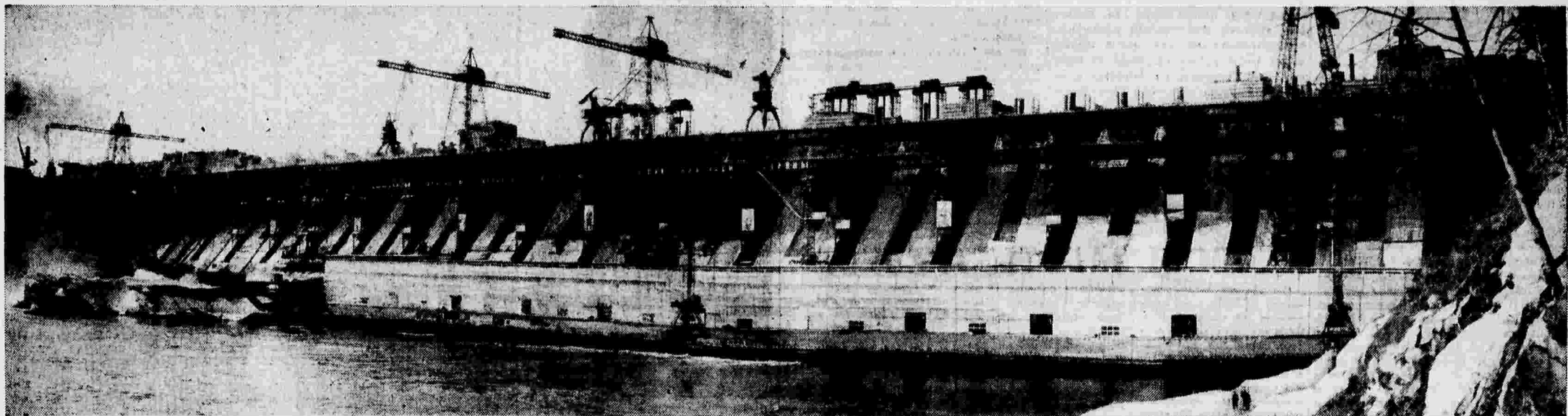


Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

## ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 16 (16602) Четверг, 16 января 1964 года Цена 2 коп.



ОБЩИЙ ВИД КРУПНЕЙШЕЙ В МИРЕ БРАТСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.

Фото Н. Перя.

## Братская гидроэлектростанция — гордость советского народа!

Строителям, монтажникам, эксплуатационникам, всем участникам  
строения Братской гидроэлектростанции

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большой трудовой победой — вводом в действие последних агрегатов на Братской гидроэлектростанции.

Построенная на реке Ангара Братская ГЭС мощностью три миллиона шестьсот тысяч киловатт — крупнейшее гидротехническое сооружение, возведенное по последнему слову техники. Электростанция представляет собой выдающееся достижение советской науки и практики, не имеет себе равных в мире, является гордостью всего нашего народа. Велико значение Братской гидроэлектростанции для дальнейшего развития электрификации и производительных сил Сибири.

Организованное вами производство строительных и монтажных работ по усовершенствованному совмещенному методу позволило досрочно закончить ввод мощности и выработать уже более 10 миллиардов киловатт-часов самой дешевой в стране электроэнергии.

Отлично потрудились на строительстве наша замечательная советская молодежь, славный союз молодых ленинцев-коммунистов. По призыву партии, по велению сердца десятки тысяч энтузиастов — юношей и девушек пришли в гуровы, необжитые таежные места, расчистили сибирские дебри и подняли к жизни веками дремавшие могучие силы природы. Пройдя на-

стоящую трудовую школу, молодые люди приобрели там жизненную закалку и стали высококвалифицированными рабочими и зрелыми, знающими специалистами, способными и дальше в дружном единстве со старшими ставить необятные богатства страны на службу человеку, коммунизму. Необходимы просторы сибирской земли, огромен ее энергетический потенциал, ценнейшее сырье хранит она в своих недрах. Впереди величественная работа по дальнейшему освоению этого чудесного края. Минуют годы, и дети нынешних молодых строителей — граждане коммунистического завтра — поймут теми же героическими дорогами, с гордостью и глубоким уважением оглядываясь на дела своих отцов и дедов.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что коллективы строителей и монтажников Братской ГЭС и впредь не пожалуют сил и знаний для выполнения намеченной декабрьским Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности и грандиозных задач по строительству энергетических и промышленных объектов на востоке нашей Родины. Нет сомнения в том, что, воодушевленные подвигом советского народа у Падунских порогов на Ангаре, в ряды покорителей Сибири вольются новые молодые силы, которые с честью продолжат революционное дело, начатое старшим поколением коммунистов.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР

Центральному Комитету КПСС, Совету Министров Союза ССР,  
Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР  
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Докладываем, что строители, монтажники и эксплуатационники Братской ГЭС ввели в действие последние два гидроагрегата. Крупнейшая в мире гидроэлектростанция достигла запроектированной мощности 3.600 тысяч киловатт и выдала в энергосистему Восточной Сибири с момента начала эксплуатации первых агрегатов более 10 миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

В результате осуществления комплексной механизации строительного-монтажных процессов, внедрения автоматики при изготовлении бетона и других средств современной техники и прогрессивных методов на строительстве гидроузла успешно вы-

полнены огромные объемы работ. В основные сооружения уложено около 4.700 тысяч кубических метров бетона и железобетона, произведено свыше 16 миллионов кубических метров земляно-каменных работ, смонтировано 200 тысяч тонн металлоконструкций и технологического оборудования, построено 2300 километров высоковольтных линий электропередачи.

На строительстве, монтаже и наладке оборудования самоотверженно трудились рабочие, работницы, инженеры и техники, коммунисты и комсомольцы, вместе со старшим поколением — тысячи юношей и девушек. Отлично работала на укладке бетона комплексная бригада во главе с

полными инженерами и многими другими специалистами. Впервые в этом году строители республики Средней Азии отплыли на остров Свободы крупную партию хлопкоуборочных агрегатов, тракторов и другой техники, необходимой для выращивания хлопка.

РИГА, 15. (Корр. ТАСС). На причалах и складах портов Латвии стоят готовые к отправке мощные самосвалы, автопугачи, тракторы, автобусы и другие грузы. На них надписи — «Республика Куба, Гавана».

На транскавказской линии СССР — Куба регулярно курсируют советские и иностранные грузовые и пассажирские лайнеры. От причалов Рижского морского торгового порта вышел в море, взяв курс на Гавану, океанский теплоход «Архангельск». На борту судна около семи тысяч тонн грузов — цемент, бумага, оборудование, автомашины. В январе отправился к берегам острова Свободы также теплоход «Кубань». Он доставит в Гавану тракторы, запасные части к автомашинам. Завершается погрузка каустической соды, целлюлозы, машин на океанский лайнер «Физик Вавилова».

КАЗАНЬ, 15. (Корр. «Правды»). В десяти странах мира идет продукция Казанского завода резиновых технических изделий. С особым воодушевлением коллектив завода выполняет заказы социалистических стран, и в частности Братской Кубы. В истекшем году на Кубу отгружены тысячи метров буровых, тормозных и спиральных рукавов. Преемники кубинского народа в нашу страну вызвали у химиков новый трудовой подъем. В эти дни для отправки на Кубу большую партию технической резины. Рабочие обещали досрочно справиться с этим заданием.

Давние связи с островом Свободы и у коллектива Казанского мирового комбината имени Вавилова. Здесь готовят для Кубы партию олеиновой кислоты. Продукцию для социалистической Кубы поставляют и другие предприятия Казани.

ТАШКЕНТ, 15. (Корр. ТАСС). Хлопковые заводы Узбекистана отправили в январе на Кубу большую партию хлопка. Заказы Кубы размещены на сороте пяти предприятий Средней Азии. Они поставят до сентября десять тысяч тонн хлопка, дизели, компрессорные станции, мотовальные краны, электротехническую аппаратуру, токарные

станки, электрокабели и многие другие изделия. Впервые в этом году строители республики Средней Азии отплыли на остров Свободы крупную партию хлопкоуборочных агрегатов, тракторов и другой техники, необходимой для выращивания хлопка.

НАЧАЛЬНИК БРАТСКОСТРОИТЕЛЯ  
И. НАЙМУШИН.  
Главный инженер А. ГИНДИН.  
Директор гидроэлектростанции К. КНЯЗЕВ.  
Главный инженер проекта Г. СУХАНОВ.  
Секретарь парткома строительства К. ГЕРАСИМОВ.  
Председатель постройки В. ОПАРИН.  
Секретарь комитета ВЛКСМ А. ЛОКТЕВ.  
Секретарь Братского горкома КПСС С. ГЕОРГИЕВСКИЙ.  
Секретарь Иркутского промышленного обкома КПСС П. КАПУВА.  
Председатель Государственного комитета по энергетике и электрификации СССР П. НЕПОРОЖНИЙ.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют строителей, монтажников, эксплуатационников, всех участников сооружения Братской ГЭС с большой трудовой победой — вводом в действие последних агрегатов могучей гидроэлектростанции.

Гидроэлектростанция достигла запроектированной мощности — 3 миллиона 600 тысяч киловатт. С момента ввода в действие первых агрегатов она уже выработала более 10 миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

На строительстве Братской ГЭС отлично потрудились наша замечательная советская молодежь.

Славный подвиг у Падунских порогов на Ангаре воодушевляет советских людей на новые трудовые успехи.

Хорошую трудовую победу одержали хлопкоробы Таджикистана. Они успешно выполнили государственный план заготовок сырья. Колхозы и совхозы республики сдали на заготовительные пункты 540 тысяч тонн хлопка, на 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году.

## 540 ТЫСЯЧ ТОНН ТАДЖИКСКОГО ХЛОПКА — РОДИНЕ!

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ТАДЖИКИСТАНА,  
СОВЕТУ МИНИСТРОВ ТАДЖИКСКОЙ ССР

Колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам  
сельского и водного хозяйства, всем трудящимся Таджикской ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР с удовлетворением отмечают, что труженики сельского хозяйства Таджикистана успешно выполнили государственный план заготовок хлопка. Колхозы и совхозы республики сдали на заготовительные пункты 540 тысяч тонн хлопка-сырца, на 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Почти 38 процентов от общего количества заготовленного сырья составляют ценные тонковолокнистые сорта хлопчатника. Около 80 процентов хлопка принято первыми сортами.

В 1963 году в республике собрано самое большое количество хлопка за всю историю советского хлопководства. Это большая трудовая победа таджикского народа, ценный вклад в успешное осуществление заданий семилетки.

Замечательных успехов добились хлопкоробы Курган-Тюбинского производственного управления. Они собрали по 27,5 центнера тонковолокнистых сортов хлопчатника с гектара и сдали государству более 72 тысяч тонн хлопка. Колхозы и совхозы Шаартузского производственного управления продали государству 49 тыс. тонн хлопка-сырца, получив в среднем с гектара по 30,2 центнера хлопка. С честью выполнили социалистические обязательства мастера-хлопкоробы Воейского, Панджиского,

Московского, Ура-Тюбинского, Куйбышевского, Ходжентского, Ашгского производственных управлений.

В республике выполнены и перевыполнены также годовые планы продажи государству зерна, яиц, каракуля и шелководных коконов.

Успехи, достигнутые тружениками сельского хозяйства Таджикистана, — результат самоотверженного труда и высокого мастерства хлопкоробов, а также умелой организаторской и политической работы производственных управлений, партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций республики.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР сердечно поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского и водного хозяйства, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников и всех трудящихся Таджикской ССР с достигнутыми результатами и выражают уверенность, что труженики сельского хозяйства республики добьются дальнейшего увеличения производства хлопка, зерна, овощей, мяса, молока, шелководных коконов, каракуля, шерсти и других сельскохозяйственных продуктов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР

Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР,  
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Центральный Комитет Коммунистической партии Таджикистана и Совет Министров Таджикской ССР рады доложить ЦК КПСС и Совету Министров СССР, лично Вам, дорогой Никита Сергеевич, что труженики сельского хозяйства, все трудящиеся республики, выполняя решения XXII съезда партии, мартовского и ноябрьского Пленумов ЦК КПСС, одержали большую трудовую победу — выполнили план продажи хлопка-сырца государству. На заготовительные пункты сдали 540 тысяч тонн хлопка — на 105 тысяч тонн больше, чем за весь 1962 год. Такое количество хлопка Таджикистан еще никогда не заготавливал за всю историю развития хлопководства.

Почти 38 процентов всего заготовленного хлопка сдали ценными тонковолокнистыми сортами. Около 80 процентов сырья принято первыми сортами. Перевыполнено бестарным способом 87 процентов сданного хлопка. В среднем с каждого гектара посева получено по 24,9 центнера хлопка.

Эта победа завоевана в трудных условиях года. Минувшая весна в Таджикистане была исключительно неблагоприятной, из-за чего почти на половине всех посевов хлопчатника проводился пересев и подсев.

Но никакие стихийные силы природы, никакие трудности не сломили волю хлопкоробов к победе. Труженики села противопоставили им свою высокую организованность, мастерство и с честью выдержали битву за большой хлопок.

Большой вклад внесли в эту трудовую победу хлопкоробы Шаартузского управления. Они продали государству 49 тысяч тонн хлопка ценнейших тонковолокнистых сортов, на 8 тысяч тонн больше плана, в среднем с каждого гектара получено по 30,2 центнера. Колхозы и совхозы Курган-Тюбинского управления продали государству 72 тысячи тонн хлопка таких же сортов, из них 6 тысяч тонн сверх плана, в среднем с каждого гектара получено по 27,5 центнера. Хлопкоробы Воейского производственного управления собрали в среднем с каждого гектара по 29,4 центнера.

Перевыполнили свои обязательства хлопкоробы Московского, Ходжентского, Ашгского, Панджиского, Ура-Тюбинского, Куйбышевского, Колхозабадского производственных управлений.

Многие передовые колхозы и совхозы республики получили по 30—35 и больше центнеров хлопка-сырца с гектара. Колхоз имени Ленина Воейского управления собрал и сдал государству 12,4 тысячи тонн хлопка, или в среднем по 39 центнеров с гектара; колхоз «Коммунизм» Шаартузского управления — по 39,4 центнера тонковолокнистых сортов хлопка с гектара, а колхоз «Пахтакор» этого же управления — по 36,5 центнера. В колхозах имени Кирова Регарского управления и «Москва» этого же управления — по 33,6 центнера.

Сотни бригад получили по 35—45 и больше центнеров хлопка с гектара, среди них бригада Мавляновой Р. из колхоза имени Ленина, Курбанова Т. из колхоза «Коммунизм» Шаартузского управления, получившие по 44,4 центнера хлопка тонковолокнистых сортов, Салиева С. из совхоза имени Куйбышева — по 47,6 центнера, Абдулахатова Б. из колхоза имени Ленина Воейского управления — по 50 центнера хлопка советских сортов с гектара, и многие другие.

В увеличении производства хлопка большую роль сыграло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении закупочных цен на хлопок-сырец и о продаже хлеба хлопководческим районам.

Многие механики-водители хлопкоуборочных машин собрали по 100 и больше тонн каждый, а бригадир Расулов Ш. из колхоза имени Калинина Регарского управления и Пиракова Г. из колхоза имени Ленина Воейского управления собрали по 140 тонн сырья: Амиров Х. из колхоза имени Куйбышева Матчинского управления и Шарипов П. из целинного совхоза «Ленинабад» — по 146 тонн хлопка-сырца.

Однако мы сознаем, что в области внедрения машинной уборки сделаны лишь первые шаги. Мы примем все меры к тому, чтобы текущий год стал переломным в применении машинной уборки урожая хлопка.

Большую помощь колхозам и совхозам в быстрой уборке урожая хлопка и выполнении государственного плана оказали трудящиеся, студенты, учащиеся школ, родоводы и районы республики.

Колхозы и совхозы республики выполнили также планы продажи государству хлеба, каракульских смушек, яиц, шелководных коконов и других продуктов сельского хозяйства.

Республика досрочно завершила выполнение плана по выпуску валовой продукции. Строители освоили в 1963 году на 13 процентов капиталовложений больше, чем в 1962 году. Завершено строительство и пущена на полную мощность крупнейшая в Средней Азии Голубая ГЭС, введенная в строй первая очередь масложиркомбината в г. Душанбе, вторая очередь Душанбинского текстильного комбината и ряд других важных объектов.

Создавая свою большую ответственность за дальнейшее увеличение производства хлопка, труженики сельского хозяйства республики проводят необходимые мероприятия для того, чтобы дать в 1964 году любимой Родине не менее 545 тысяч тонн «белого золота».

Труженики сельского хозяйства республики, горячо одобряя решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, заверяют ЦК нашей партии, Совет Министров СССР, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, что они не пожалуют сил, знаний и опыта для того, чтобы успешно выполнить задачи, поставленные Пленумом по дальнейшему увеличению производства хлопка, зерна, мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства, внести свой достойный вклад в общенародную борьбу за торжество коммунизма в нашей стране.

ЦК КП ТАДЖИКИСТАНА СОВЕТ МИНИСТРОВ ТАДЖИКСКОЙ ССР

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Школьникова А. М. орденом Ленина

За заслуги перед Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждать первого секретаря Волгоградского сельского обкома КПСС тов. Школьникова Алексея Михайловича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 15 января 1964 г.

# НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС К РУКОВОДСТВУ КОЛХОЗАМИ—ЭНЕРГИЧНЫХ, ЗНАЮЩИХ ЛЮДЕЙ

Практика нашего Орггосплана показывает, что хозяйства, во главе которых встали опытные организаторы, хорошо знающие дело, быстро развивают свою экономику, производят и дают стране много продукции.

Именно с подбором в отапливаемые хозяйства квалифицированных, грамотных кадров начал наш партоклуб работу по подтягиванию всех колхозов и совхозов до уровня передовых. Большинство хозяйств управления уже возглавляют специалисты с высшим образованием. С их приходом к руководству многое изменилось в хозяйствах к лучшему.

Колхоз имени Кирова, к примеру, был один из самых отстающих. Здесь плохо возделывали землю, мало получали продукции. Причина такого положения была в том, что возглавлял колхоз безынициативный человек.

Но вот на должность председателя этого колхоза был избран агроном С. Ф. Дражко. С помощью партийной организации новое правление артели перестроило организацию труда, повысило материальную заинтересованность колхозников в результатах работы. В колхозе окрепла трудовая дисциплина, укрепились его экономика.

Пример умелого руководства крупным хозяйством показывает также недавно избранные на должности председатели колхозов и директоры совхозов товарищи Варзарь, Руссу, Буйлин и другие.

Партком и производственное управление большое внимание уделяет укреплению кадров среднего звена. К руководству бригадами и фермами только за последнее время пришли 74 агронома и зоотехника. Теперь из 270 бригад и ферм 150 возглавляют опытные специалисты. Наряду с этим в хозяйствах проводится большая работа по укреплению бригад и ферм, их специализации.

Партком организует учебу кадров. В созданном при нем университете сельскохозяйственных знаний уже второй год заканчиваются руководители хозяйств, специалисты и бригадирские, заводские фермы и земельные. В школах передового опыта земледельцы познают «секреты» выращивания высоких урожаев.

Много внимания парток уделяет распространению и внедрению в практику достижений науки и передового опыта. В 1962 году группа руководителей хозяйств опубликовала в колхозе имени ХХI съезда КПСС, которым руководит дважды Герой Социалистического Труда М. А. Посматный. В минувшем году вожди наших хозяйств, специалисты управления посетили Тульчинское производственное управление Винницкой области.

Изучив их опыт, наше управление с помощью ученых Института экономики разработало мероприятия по специализации хозяйств. Теперь семь колхозов занимаются откормом крупного рогатого скота, шесть хозяйств будут специализи-

рованы на выращивании маточного поголовья. В восьми колхозах решено сосредоточить откорм свиней, часть хозяйств будет выращивать племенные саженцы для других колхозов. Совхозы займутся производством молока и племенным животноводством. Такая специализация позволит получать больше продукции с минимальными затратами труда и средств.

Большую помощь отстающим колхозам и совхозам оказывают передовые хозяйства управления. Значительное этого дела выступила сельхозаппарат «Вяца нуза», взявшая шефство над слабым колхозом имени Главана. Специалисты этих двух хозяйств совместно наметили конкретные мероприятия, направленные на подъем всех отраслей. Для широкой пропаганды прогрессивных методов труда колхоз «Вяца нуза» засеял пшеницей на земле соседней фермы, он выполнит здесь полный комплекс передовой агротехники.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что решение задачи химизации сельского хозяйства предъявляет исключительно высокие требования к руководителям и специалистам колхозов и совхозов. Важно поэтому наладить глубокое изучение опыта лучших хозяйств, практическое внедрение рекомендаций на-

учных учреждений. Наша обязанность — добиться максимального экономического эффекта от применения удобрений. Партком, специалисты управления изучают опыт, накопленный в передовых хозяйствах.

Колхозы «Вяца нуза», «Путь к коммунизму» и другие, умело применяя удобрения, повышая культуру земледелия, ежегодно получают устойчивые урожаи. В прошлом году они вырастили на больших массивах по 18—21 центнеру озимой пшеницы, 35—38 центнеров зерна кукурузы, 17—19 центнеров подсолнечника, 210—260 центнеров сахарной свеклы на гектаре. Сравнительно неплохой урожай сельскохозяйственных культур получили и в целом по управлению. Хлеборобы Орггосплана управления одним из первых в республике выполнили обязательства по продаже зерна.

Все организационная и массово-политическая работа среди тружеников деревни направлена теперь на то, чтобы лучше использовать все резервы производства, произвести и продать ныне государству в полтора раза больше зерна, мяса, молока, чем в минувшем году. Для этого у нас есть все возможности.

И. ИОРДАНОВ.  
Секретарь парткома Орггосплана производственного управления.  
Молдавская ССР.

## ЗЕМЛЯ ЗАБОТЫ ТРЕБУЕТ

Мы оба уже немалые люди. За плечами не один десяток лет трудовой жизни. И все она с землей связана. Поля, что принадлежат колхозу «Восход», вдоль и поперек истощены, каждый участок до тонкости изучен. Земли артельные, что расположены на левобережье Камы, хорошие, плодородные. Мы помним годы, когда собирали на зерно по 20—25 центнеров с гектара, а сейчас урожай снизился до 7—8 центнеров.

Каждый знает, что хозяйство обнищало на зерно держится. Нет его — нет животноводства, нет доходов. О силе артельной судят по тому, как колхоз с государством рассчитывается. В минувшем же году мы остались в долгу. Изменилась душа у всех честных тружеников оттого, что колхоз наш топчется на месте, плохо развивается производство.

А все дело в том, что нет у нашей земли настоящего хозяина. Плодо ее обрабатывают, удобряют стали меньше. Если пройтись по

колхозным фермам, то во всем увидишь, что земля не получает должного ухода. Земля по-прежнему не используется, курный помет не собирается.

Большую прибавку урожая можно получить от минеральных удобрений, но агроном наш М. Команданов не очень печется об их заводе. А если доставят в колхоз тонну, другую удобрений, то по-хозяйски их не используют. В прошлом году на озимые посевы привезли два грузовика удобрений. Свеклы из на землю, и долго потом они не мешали вспахать поля, растаскивая комья бульдозера. От этого, конечно, хлеба в колхозе не прибавилось, а вот деньги и труд на ветер пущены.

Людей грамотных в хозяйстве стало много. Но как землю использовать, на каком поле что и как сеять, куда какие удобрения вносить, не всегда и не все знают. Не мешало бы колхозникам овладеть знаниями агрономов.

Правильную линию взяла партия: парток отсталые хозяйства до уровня передовых поднимать. А для этого и земля заботы требует. Тогда и станет она щедрее.

Н. ЛАЗАРЕВ,  
П. НАУМОВ.  
Колхозники артели «Восход» Чистопольского управления.  
Татарская АССР.

## ИНИЦИАТИВА ВИННИКИХ ХЛЕБОРОБОВ

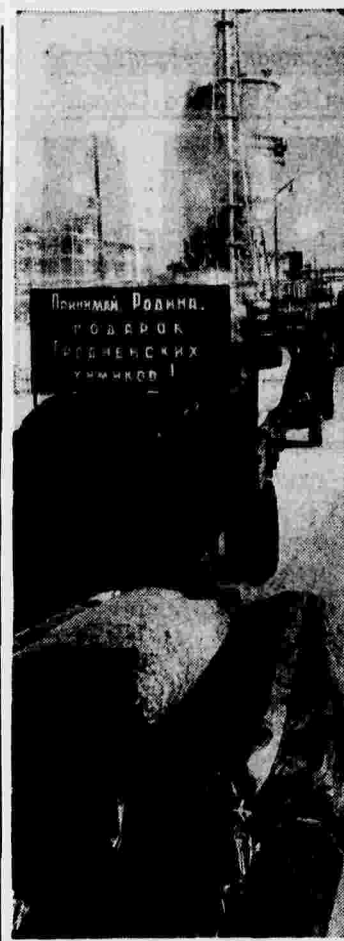
ВИННИЦА, 15. (Корр. «Правды»). В каждом производственном колхозе и совхозе хозяйства, на которые разбиваются все урожаи в стране, колхоз имени ХХI съезда КПСС, которым руководит талантливый, умелый организатор В. М. Кауун. На состоявшемся в Виннице пленуме сельского обкома партии единодушно было решено взять в ближайшие годы всей областью высокие рубежи, широко использовать опыт передовой артели.

На основе химизации, повышения культуры земледелия, внедрения достижений науки и передового опыта колхозы и совхозы области разветвляются соревнование за то, чтобы в 1966—1967 годах достичь рубежей 1970 года по производству продуктов земледелия и в 1969 году — по продуктивности животноводства.

Хозяйства области к этому времени должны повысить урожай озимой пшеницы до 35 центнеров на гектаре, достичь валовой сбор хлеба до 212,8 миллиона пудов.

Чтобы выполнить поставленную задачу, винникине земледельцы уже в этом году решили вырастить на каждом гектаре посевов по 23 центнера озимой пшеницы, по 39 — кукурузы, по 24 — гороха, по 225 центнера сахарной свеклы.

В работе пленума принял участие и выступил с речью первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест.



В КОНЦЕ МИНУВШЕГО ГОДА вступила в строй первая очередь Гродненского азототукового завода. Уже выпущены сотни тонн аммиачной селитры. В колхозы и совхозы пошло ценное удобрение. На снимке: автомашины, груженные удобрениями, направляются в хозяйства области. Фото А. Перехода. (ТАСС).

## В Совете Министров СССР новый состав комитета по Ленинским премиям в области науки и техники

В связи с истечением срока полномочий состава Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники Совет Министров СССР утвердил новый состав этого комитета:

**ПРЕЗИДИУМ:** председатель комитета Келдыш М. В., заместители председателя Елютин В. П., Макаревич Ю. Е., Шульгин А. Н. Члены президиума: Алексеев Г. В., Блохин Н. Н., Кириллов Н. И., Лысенко Т. Д., Мусхелишвили Н. И., Несмелов А. Н., Патухин Е. Е., Сатяев К. И., Федосеев П. Н., ученые секретари Аржанов Н. С.

**ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА:** Агашков М. И., член-корреспондент Академии наук СССР (горное дело), Александров А. П., академик (физика), Алексин Д. И., заместитель председателя Государственного комитета по промышленности строительных материалов при Госстрое СССР (строительные материалы), Амбарцумян В. А., президент Академии наук Армянской ССР, академик (астрофизика), Арзуманян А. А., академик (экономика), Арифов У. А., президент Академии наук Узбекской ССР (физика), Арцимович Л. А., академик (ядерная физика), Бакулев А. Н., академик (хирургия), Бакулев П. Ф., начальник технического управления Госстроя СССР (строительство и архитектура), Баранов Н. В., заместитель председателя Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (архитектура), Батыров Ш. Б., президент Академии наук Туркменской ССР (история), Белоусов А. Н., академик (биохимия), Берг А. И., академик (радиотехника), Вдохин В. С., член-корреспондент Академии наук СССР (физика), Боголюбов Н. Н., академик (математическая физика), Волков П. С., доктор технических наук, Бойков В. В., председатель Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР, доктор технических наук, профессор (машиностроение), Воронков Г. К., член-корреспондент Академии наук СССР (химическая технология), Воронков В. М., директор Научно-исследовательского института по удобрениям и инсектофунгицидам Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР, доктор химических наук (химия), Бочвар А. А., академик (металлургия), Бушин А. С., член-корреспондент Академии наук СССР (литературоведение), Везинов А. Х., секретарь ЦК ВЛКСМ, Виноградов В. С., заместитель председателя Приднестровского совнархоза (рудные месторождения), Воронцов Ю. П., председатель Казахского совнархоза (разработка месторождений рудных цветных металлов), Галонский П. П., начальник управления нефтяной и газовой промышленности СНХ СССР (нефтяная промышленность), Галов Г. А., директор Института истории Академии наук Армянской ССР, доктор исторических наук (история), Глушак В. М., вице-президент Академии наук Украинской ССР (математика), Гросул Я. С., президент Академии наук Молдавской ССР (история), Дикунин В. И., академик (станкостроение), Докторов Н. И., директор Боксерского химического комбината им. Куйбышева (химия), Дороницын А. А., академик (химия), Дубинин М. М., академик (физическая химия), Жуков Е. М., академик (история), Задонцев А. И., действительный член ВАСХНИЛ (растениеводство), Кавецкий Р. Е., академик Академии наук Украинской ССР (физиология), Каравеев Г. А., первый заместитель председателя Государственного комитета по делам строительства СССР (промышленное строительство), Каравеев К. К., президент Академии наук Киргизской ССР (история), Каргин В. А., академик (физическая химия), Карпухин П. П., член-корреспондент Академии наук Украинской ССР (органическая химия), Карташов К. Н., директор Центрального научно-исследовательского института промышленности зданий и сооружений (железобетонные конструкции), Клемент Ф. Д., академик Академии наук Эстонской ССР (физика), Коломиев А. Н., академик (математика), Кузнецов И. Л., академик (органическая химия), Кудельников В. А., академик (радиотехника), Кузнецов Н. М., рабочий, горняк московского завода «Фасный прибор», Кудрявцев В. Ф., президент Академии наук Белорусской ССР, член-корреспондент Академии наук СССР (ботаника), Курсанов А. Л., академик (физиология и биохимия растений), Лавренко В. М., вице-президент Академии наук СССР, академик (математика), Леонид Н. Д., рабочий, фрезеровщик Ленинградского Кировского завода, Лукьяненко П. П., действительный член ВАСХНИЛ (селекция растений), Макашова Н. Г., ректор Львовского государственного университета (электротехника), Маргулов Т. Х., доктор технических наук, профессор (энергетика), Матусис Ю. Ю., президент Академии наук Литов-

ской ССР, член-корреспондент Академии наук СССР (физическая химия), Некрасов З. И., академик Академии наук Украинской ССР (металлургия), Нестеров А. И., действительный член Академии медицинских наук СССР (терапия), Олешанский М. А., президент ВАСХНИЛ (растениеводство и селекция сельскохозяйственных культур), Орлов Г. М., первый секретарь правления Союза архитекторов СССР (промышленное строительство), Павлов Д. Ю., доктор технических наук, профессор (приборостроение), Пасечник М. В., академик Академии наук Украинской ССР (физика), Петров Б. И., академик (автоматика и телемеханика), Петровский В. В., действительный член Академии медицинских наук СССР (хирургия), Петровский И. Г., академик (математика), Пилигин Н. А., член-корреспондент Академии наук СССР (автоматика и телемеханика), Пляске К. К., президент Академии наук Латвийской ССР, член-корреспондент Академии наук СССР (теплотехника), Попов И. С., действительный член ВАСХНИЛ (животноводство), Прохоров В. И., секретарь ВЛКСМ, Пуштой В. С., действительный член ВАСХНИЛ (селекция и семеноводство), Ржаницын А. Р., руководитель лаборатории Центрального научно-исследовательского института строительных конструкций, доктор технических наук (теория сооружений), Ржевский В. В., ректор Московского инженерно-технического института, доктор технических наук, профессор (гражданское строительство), Светличный В. А., заведующий механизированного звена Кубанского научно-исследовательского института испытания тракторов и сельскохозяйственных машин, Седов Л. И., академик (химическая физика), Силин К. С., руководитель отделения Института транспортного строительства, доктор технических наук (историческое строительство), Силунов В. Г., председатель Всесоюзного совета научно-технических обществ (машиностроение), Сисакин Н. М., академик (биология), Спасский П. С., директор Научно-исследовательского института строительного производства Госстроя УССР, доктор технических наук (организация и экономика строительства), Смирнов В. И., академик (математика), Соболев С. Л., академик (геология), Стародубцев С. В., академик Академии наук Узбекской ССР (физика), Степанов В. И., заведующий кафедрой Белорусского государственного университета, доктор философских наук (философия), Столетов В. Н., министр высшего и среднего специального образования РСФСР, доктор биологических наук, профессор (генетика и селекция), Суботин С. И., академик Академии наук Украинской ССР (геофизика), Точинашвили М. А., академик Академии наук Азербайджанской ССР (математика), Умаров С. У., президент Академии наук Таджикской ССР (физика), Федосеев Н. П., член-корреспондент Академии наук СССР (экономика, промышленность), Филатов А. Д., главный инженер Магнитогорского металлургического комбината (металлургия), Филин Ф. П., член-корреспондент Академии наук СССР (языкознание), Франков Г. П., член-корреспондент Академии наук СССР (философия), Халилов З. И., президент Академии наук Азербайджанской ССР (математика), Харлаев Е. К., академик Академии наук Грузинской ССР (астрофизика), Химич Г. Л., главный конструктор Уралмашзавода (машиностроение), Христиничев С. А., академик (химия), Целиков А. И., член-корреспондент Академии наук СССР (машиностроение), Цеф А. Л., академик Академии наук Казахской ССР (металлургия), Шариков В. Ш., заведующий отделом Института горного дела Академии наук Казахской ССР, доктор технических наук (разработка горных пород), Шаталов Е. Т., директор Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, доктор геолого-минералогических наук, профессор (геология), Швалов Е. А., академик Академии наук Украинской ССР (химия), Шмидт А. А., академик Академии наук Таджикской ССР (биология), Шубников Л. А., главный конструктор Харьковского турбинного завода имени С. М. Кирова, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР (машиностроение), Шеглев А. В., член-корреспондент Академии наук СССР (теплотехника), Шербаков Д. И., академик (геология), Эйфель И. Г., президент Академии наук Эстонской ССР (растениеводство и селекция), Юнусов С. Ю., член-корреспондент Академии наук СССР (химия), Юшко Л. Д., директор завода «Запоросталь» (металлургия), Янушкевич З. И., директор Каунасского медицинского института (терапия), Яценко П. И., ректор Велюрского политехнического института (машиностроение).

## Богатство солнечного края

Трудящиеся Таджикистана одержали большую трудовую победу. Они выполнили государственный план и дали 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Средняя урожайность хлопка составила 24,9 центнера с гектара. Такого количества хлопка республика еще никогда не производила.

Минувший год был неблагоприятным для хлопководства. Значительная часть посевов весной пострадала от дождей и града. От хлопководов потребовались героические усилия. Надо было перенести часть площадей, навестить опустошенное время и обеспечить нормальное развитие посевов. Не обошлось без трудностей и на завершающем этапе потевых работ — в период сбора хлопка. В декабре 1963 года прошел небывалый в наших условиях снегопад, что осложнило завершение уборки.

Теперь можно с удовлетворением сказать, что земли щедро отплатили самоотверженному труду людей. Сегодня мы рады доложить ЦК КПСС, Советскому правительству, Никите Сергеевичу Хрущеву, что мастера земледелия Таджикистана с честью выполнили задание Родины.

В этой упорной борьбе правоплановым была хлопководы Сакской долины — основной базы страны по производству самых ценных сортов хлопка. Они продали государству более 280 тысяч тонн гонковолнистого хлопка. Богатый урожай вырастили в прошлом году труженики самого крупного в республике управления — Курган-Тюбинского. Они сдали государству 72,275 тонн ценнейшего гонковолнистого хлопка — по 27,5 центнера с гектара. Почти 50 тысяч тонн сырья продали государству хозяйства Шаартузского производственного управления.

Эти замечательные успехи достигнуты прежде всего в результате роста культуры земледелия, повышения урожайности полей, внедрения прогрессивных приемов возделывания хлопчатника, рационального использования техники.

Важным условием увеличения производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов явилось расширение орошаемых площадей. За прошедшие два года введено в сельскохозяйственный оборот около 20 тысяч гектаров новых земель.

Выполнение республикой государственных планов хлопководства — серьезная победа таджикского народа, всех трудящихся нашего солнечного края. Она завоевана в результате небывалого трудового и политического подъема, вызванного историческими решениями ХХII съезда партии, мартовского и ноябрьского Пленумов ЦК КПСС, горячим стремлением тружеников таджикского села как можно быстрее покончить с отставанием в хлопководстве, имевшим место в последние годы. Им помогали в работе советы Никиты Сергеевича Хрущева, высказанные ими во время посещения республики.

Д. РАСУЛОВ  
Первый секретарь ЦК  
Компартии Таджикистана

То, что сделано в таджикских колхозах и совхозах по развитию хлопководства, — это только начало больших работ. Исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС открывают перед земледельцами республики широкие перспективы. О более полном использовании неисчерпаемых резервов, которыми располагает колхозы и совхозы, шел большой разговор в состоявшемся в конце декабря 1963 года XV съезде Компартии Таджикистана.

Главной своей задачей партия организация, все грядущие республиканские считают дальнейшее увеличение производства хлопка. В течение предстоящих двух лет Таджикистан даст стране 1,120 тысяч тонн «белого золота». Это вполне реальная задача.

Партийная организация сосредоточивает основное внимание на выполнении основной задачи, поставленной перед хлопководцами товарищем Н. С. Хрущевым, — не иметь ни одного колхоза и совхоза, получающих урожай хлопка ниже 25 центнеров с гектара. Ведь только подтягивание отстающих по урожайности хозяйств до этого уровня позволит колхозам и совхозам Таджикистана получить дополнительно более 60 тысяч тонн хлопка.

В то же время урожаи должны неуклонно повышаться и те хозяйства, которые уже перешагнули этот рубеж. Преодолеет немало сделать для того, чтобы внедрить комплексную механизацию на плантациях, передовые приемы агротехники, навести порядок в использовании поливных земель.

Важное значение имеет организация агрохимической службы. Большинство хлопководческих колхозов и совхозов получили почвенные карты. Дело теперь за тем, чтобы научить земледельцев правильно использовать удобрения, эффективно применять достижения химии в сельском хозяйстве. В республике намечается расширить сеть лабораторий, улучшить их работу, развернуть агрохимический всеобуч.

В этом направлении уже сделаны первые шаги. Во многих производственных управлениях, в колхозах и совхозах созданы и приступили к работе университетские сельскохозяйственные знания, школы, курсы, семинары и кружки. В них будет излучаться передовой опыт возделывания хлопчатника и других культур.

В увеличении производства хлопка важную роль по-прежнему играет расширение посевных площадей. В течение двух ближайших лет в республике намечается освоить под хлопчатник не менее 25 тысяч гектаров.

Широкому социалистическому соревнованию хлопководов содействовало соблюдение принципа материального заинтересования. В большинстве сельскохозяйственных хозяйств регулярно авансирова-

ние колхозников, дополнительное оплата и премирование за перевыполнение планов. В республике была учреждена Доска трудовой славы, на которую занесены сотни передовиков.

То, что сделано в таджикских колхозах и совхозах по развитию хлопководства, — это только начало больших работ. Исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС открывают перед земледельцами республики широкие перспективы. О более полном использовании неисчерпаемых резервов, которыми располагает колхозы и совхозы, шел большой разговор в состоявшемся в конце декабря 1963 года XV съезде Компартии Таджикистана.

Главной своей задачей партия организация, все грядущие республиканские считают дальнейшее увеличение производства хлопка. В течение предстоящих двух лет Таджикистан даст стране 1,120 тысяч тонн «белого золота». Это вполне реальная задача.

Партийная организация сосредоточивает основное внимание на выполнении основной задачи, поставленной перед хлопководцами товарищем Н. С. Хрущевым, — не иметь ни одного колхоза и совхоза, получающих урожай хлопка ниже 25 центнеров с гектара. Ведь только подтягивание отстающих по урожайности хозяйств до этого уровня позволит колхозам и совхозам Таджикистана получить дополнительно более 60 тысяч тонн хлопка.

В то же время урожаи должны неуклонно повышаться и те хозяйства, которые уже перешагнули этот рубеж. Преодолеет немало сделать для того, чтобы внедрить комплексную механизацию на плантациях, передовые приемы агротехники, навести порядок в использовании поливных земель.

Важное значение имеет организация агрохимической службы. Большинство хлопководческих колхозов и совхозов получили почвенные карты. Дело теперь за тем, чтобы научить земледельцев правильно использовать удобрения, эффективно применять достижения химии в сельском хозяйстве. В республике намечается расширить сеть лабораторий, улучшить их работу, развернуть агрохимический всеобуч.

В этом направлении уже сделаны первые шаги. Во многих производственных управлениях, в колхозах и совхозах созданы и приступили к работе университетские сельскохозяйственные знания, школы, курсы, семинары и кружки. В них будет излучаться передовой опыт возделывания хлопчатника и других культур.

В увеличении производства хлопка важную роль по-прежнему играет расширение посевных площадей. В течение двух ближайших лет в республике намечается освоить под хлопчатник не менее 25 тысяч гектаров.

Широкому социалистическому соревнованию хлопководов содействовало соблюдение принципа материального заинтересования. В большинстве сельскохозяйственных хозяйств регулярно авансирова-

сая гектаров. А впереди — неотъемлемые перспективы. Дешевая электроэнергия Туркестанской ГЭС и других гидроэлектростанций даст возможность в ближайшие годы ввести в сельскохозяйственный оборот огромные массивы плодородных земель в Янго-Оби-Кинской долине, в Дагдаринской степи. Для создания новых, главных образцов хлопководческих, совхозов будут использоваться земли Дальневосточного массива, таджикской части Голандской степи, урочища «Герадуй».

Серьезное значение имеет партийная организация республики вопросам дальнейшей механизации хлопководства. В прошлом году на плантациях работали сотни хлопководческих машин. Многие механизаторы показали высокие образцы труда, собрали ордена и грамоты по 130—150 тонн хлопка. Однако надо признать, что машинная уборка у нас внедряется пока еще крайне неудовлетворительно. Партийная организация принимает все меры и тому, чтобы машины стали надежным помощником хлопководов.

Таджикистан славен не только хлопком. Под благодатным жарким солнцем на плодородной таджикской земле произрастают самые разнообразные культуры. Развивается общественное животноводство. В истекшем году республика досрочно выполнила обязательства по продаже государству шельфовых коконов, каракушских смушек.

Предмет нашей большой заботы — зерновое хозяйство. В прошлом году колхозы и совхозы республики продали государству зерна в три раза больше, чем в 1961 году. Разработаны конкретные мероприятия по резкому увеличению производства зерна. В нынешнем году его валовой сбор составит 27,1 миллиона пудов, в 1965 году — 28,5 миллиона пудов, а в 1970 году — 35—40 миллионов пудов. Это будет сделано за счет расширения посевных площадей, повышения урожайности, а также получения двух урожаев в год с одной и той же площади. А два урожая в год — большое подспорье для укрепления кормовой базы общественного животноводства, которое у нас пока сильно отстает.

Партийная организация, все сельские коммуны свою организаторскую и массово-политическую деятельность сосредоточивают на успешном проведении неотложных работ в колхозах и совхозах, с тем чтобы заложить прочный фундамент под урожай нынешнего года, достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС.

Руководствуясь историческими решениями ХХII съезда партии, декабрьского Пленума ЦК КПСС, коммунисты и все трудящиеся Таджикистана добьются уже в 1964 году новых успехов в развитии экономики, в подъеме сельскохозяйственного производства и внесут свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

## ХИМИЯ—РОДНОЕ ДЕЛО МОЛОДЕЖИ

Напористый молодой задор, неизменная энергия юности и вместе с тем знание дела, широта и конкретность в определении важных задач комсомола по химизации народного хозяйства страны — таковы главные черты, характеризующие работу проходившего в Кремле IV пленума ЦК ВЛКСМ.

Выдвинутой партийной грандиозной и увлекательной программой ускоренного развития химической индустрии зовет советскую молодежь на новые трудовые подвиги.

Подробно обсуждались задачи комсомольских организаций страны, химический предпринят, научных учреждений, вузов и школ по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Решительное внимание пленум ЦК ВЛКСМ уделял заданиям сельской молодежи по лучшему использованию минеральных удобрений, гербицидов, ядохимикатов, повышению производительности техники.

В работе пленума ЦК ВЛКСМ принимали участие прославленные летчики-космонавты, Герои Советского Союза Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, Г. Ф. Быковский. Участники пленума горячо аплодировали яркой речи Ю. А. Гагарина.

С речью на пленуме выступил секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев.

## СОВЕЩАНИЕ АКТИВА В ПРИМОРЬЕ

ВЛАДИВОСТОК, 15 января. (ТАСС). Находящийся в Приморье член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР, товарищ Г. И. Воронов сегодня провел совещание актива Приморских промышленных и сельского крайкомов КПСС и крайисполкомов, руководящих работников Дальневосточного совнархоза, Главдальнефтедобычи, Дальневосточного пароходства, Главдальнефтопункта и

представителей других организаций. В совещании приняли участие ответственные работники Госплана и СНХ РСФСР. На совещании обсуждались меры по осуществлению указаний ЦК КПСС, товарища Н. С. Хрущева об ускоренном развитии производственных сил Дальнего Востока, а также вопросы дальнейшего улучшения работы промышленных предприятий, колхозов и совхозов Приморья.

## ГОРДО РЕЕТ ЗНАМЯ ВЕЛИКОЙ ДРУЖБЫ

ГАВАНА, 15 января. (Соб. корр. «Правды»). Газета «Нотисас де Ой» посвящает передовую статью визиту Фиделя Кастро в Советский Союз. В статье говорится:

Фидель снова в Советском Союзе! — это по-настоящему радует кубинский народ, всех его неисчислимых друзей во всем мире.

Визит нашего вождя, Премьер-министра и первого секретаря Национального руководства нашей партии в Советский Союз предпринят для того, чтобы встретиться с руководителями партии и Советского правительства, обсудить с ними и другими советскими руководителями великие проблемы, представляющие общий интерес в деле развития дружбы и сотрудничества и укрепления нерушимой дружбы, которые объединяют наши народы и правительства. Этот визит имеет огромное значение. Он служит делу кубинско-советского братства, рожденного революцией, рожденного общей целью построения социализма и коммунизма, пролетарским интернационализмом, великим и победоносным учением марксизма-ленинизма.

Встреча тов. Фиделя Кастро в моск-

ском аэропорту явилась проявлением этого братства. «Советский народ», — сказал товарищ Хрущев, — хорошо помнит, как в прошлом году Ваш визит в нашу страну превратился в подлинный праздник советско-кубинской дружбы и продемонстрировал всему миру силу искренних чувств, которые питают советские люди к своим кубинским братьям. Мы уверены, что и нынешний Ваш визит, товарищ Фидель, явится большим вкладом в дело укрепления великой дружбы между нашими странами. Эти слова товарища Хрущева, говорится в передовой статье, полностью разделяют все Куба и ее друзья. Миллионы кубинцев, советский народ, сотни миллионов людей на всей нашей планете следят с огромным интересом за ходом визита товарища Фиделя в Советский Союз. На этот раз он прибыл зимой. Однако, как он сам написал в своем приветствии великому братскому народу, на этой земле есть солнце, которое никогда не садится, не знает зимы, — солнце самой искренней дружбы, братства между народами, борьбы за мир, благосостояние и счастье человека: солнце коммунизма.

## КУБИНСКАЯ НАУКА СЛУЖИТ РЕВОЛЮЦИИ

В феврале 1962 года наша Революционная власть приняла постановление о создании Национальной комиссии Академии наук Республики Куба. Это был важный шаг на пути развития отечественной науки, призванной служить народу.

Революция коренным образом изменила положение в стране. За короткое время число грамотных выросло с 53,4 процента до 3,9 процента. Куба стала первой страной Латинской Америки, свободной от неграмотности. И учеба продолжается. Вся страна покрыта густой сетью курсов, на которых рабочие и крестьяне получают знания. Начальное образование уже является обязательным. Промышленные рабочие повышают свою квалификацию в школах технического минимума. Десятки тысяч юношей и девушек, находясь на полном обеспечении государства, готовятся стать образованными специалистами в самых различных отраслях хозяйства и в культурной жизни страны. Тысячи кубинских студентов участвуют в высших учебных заведениях братских социалистических стран.

«Будущее нашей родины должно обязательно быть будущим науки», — говорил товарищ Фидель Кастро. Перед молодой кубинской наукой стоят большие задачи. В частности, они определяются тем, что Куба — из социалистических стран единственная, находящаяся в западном полушарии, и одна из немногих, расположенных в тропическом поясе. А ведь значительное число научных исследований, уже выполненных в развитых социалистических странах, требует дополнительной проверки и изучения именно в западном полушарии или в условиях тропиков.

С помощью социалистических стран кубинская наука делает серьезный шаг вперед. Уже подписаны соглашения о научном сотрудничестве с академиями наук СССР, Китая, Польши, Чехословакии, Монголии, Болгарии, Румынии и Венгрии.

Работа кубинских ученых в сотрудничестве с учеными социалистических стран будет оказывать серьезное влияние на развитие экономики страны, а следовательно, на ход строительства социализма. Академия наук СССР пришлет на Кубу три своих научно-исследовательских судна.

Проблемы топлива, энергии на Кубе — особенно острые. Поэтому кубин-

ские ученые очень заинтересованы во всех работах, посвященных изучению так называемых «нестандартных энергетических ресурсов»: использование в мирных целях атомной энергии, энергии солнечных лучей, земного тепла, энергии приливов и отливов.

Большие перспективы, открывшиеся перед нашей наукой, обязывают кубинских ученых хорошо организовать свою деятельность, серьезно заняться подготовкой кадров, которых пока не хватает. В настоящее время Национальная комиссия Академии наук работает над созданием целого ряда научных институтов — географии и геологии, биологии, документации и научно-технической информации, географии и т. д. Создается также ряд рабочих групп по отдельным научным дисциплинам.

Кубинский народ, руководимый Единой партией социалистической революции, глубоко осознает важность развития науки и техники, на что указывал товарищ Фидель Кастро. И это понимание является могучей силой в нашем движении вперед.

г. Гавана.

## Верные борцы за дело рабочего класса

Сорок пять лет назад пули наемных убийц оборвали жизнь Карла Либкнехта и Розы Люксембург, выдающихся вождей немецкого рабочего класса, основателей Коммунистической партии Германии. Память о мужественных патриотах, негибаемых борцах живет в сердцах немецких трудящихся — строителей новой Германии. Общественность и печать ГДР широко отмечают памятную дату.

Орган Центрального Комитета СЕПГ «Нейес Дейчланд» в передовой статье отмечает, что трудящиеся ГДР успешно развивают дальнейшее революционное наследие К. Либкнехта и Р. Люксембург. Дело, за которое отдали свою жизнь революционеры, торжествует ныне на востоке Германии. Под руководством марксистско-ленинской партии в ГДР утвердился власть рабочих и крестьян, победил социалистический производственный отношения, ликвидированы формы эксплуатации и пресечена пропаганда войны.

Под знаменем 15 января 1963 года, подчеркивает газета, в Берлине открылся VI съезд СЕПГ, который провозгласил начало развернутого строительства социализма в ГДР. Всей своей деятельностью в разрывном строительстве социализма, в борьбе

## Немецкая земля может стать безядерной зоной

Предложение Вальтера Ульбрихта

БЕРЛИН, 15 января. (ТАСС). Председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт направил западногерманскому канцлеру Л. Эрхарду письмо с предложением заключить между ГДР и ФРГ договор о полном отказе от ядерного оружия. К письму приложен проект такого договора.

В проекте договора, опубликованном сегодня агентством АДИ, отмечается, что, руководствуясь стремлением содействовать осуществлению резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о недопущении дальнейшего распространения ядерного оружия и желая уменьшить напряженность в наиболее опасной точке соприкосновения двух крупнейших военных союзов, правительства ГДР и ФРГ договариваются о том, что оба германских государства отказываются от производства, испытаний и приобретения ядерного оружия, не будут стремиться получить в свое распоряжение ядерное оружие непосредственно или в союзе с другими государствами и не допустят размещения ядерного оружия на своей территории.

В проекте договора указывается, что его участники будут стремиться получить от государств-участников НАТО и государств-участников Варшавского Договора, а также от ООН гарантийные заявления о признании территорий ГДР и ФРГ безядерной зоной.

Выступая сегодня на заседании Государственного совета ГДР, Вальтер Ульбрихт подчеркнул, что заключение между ГДР и ФРГ договора об отказе от ядерного оружия явилось бы конкретным вкладом в осуществление предлагаемого Н. С. Хрущевым отказа от применения силы при решении государственных территориальных споров.

## Они перешли в ГДР

БЕРЛИН, 15 января. (ТАСС). 259 граждан ФРГ переселились за последние дни нового года в Германскую Демократическую Республику, сообщает агентство АДИ. Во второй половине 1963 года особенно возросло число квалифицированных рабочих, крестьян и представителей интеллигенции, перешедших из пресловутого боннского «государства всеобщего благоденствия» в первое германское государство рабочих и крестьян. За период с июля по декабрь прошлого года новую жизнь в ГДР начали 2.021 рабочий, 196 крестьян, 78 ремесленников и 41 представитель интеллигенции.

## Памати Карла Либкнехта и Розы Люксембург

В мире ныне существует могучий социалистический лагерь во главе с Советским Союзом, на немецкой земле существует Германская Демократическая Республика. «Ультра» в Западной Германии, несмотря на угрозы и террор против мирнолюбивых сил, не в состоянии уже сдерживать победоносного наступления разума. И в Западной Германии начинают пробиваться восходы, посеянные К. Либкнехтом и Р. Люксембург в их мужественной и

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

С первых дней 1964 года в центре внимания мировой общественности находится предложение Советского Союза заключить международное соглашение (или договор) об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах. Последнее Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, в котором было сформулировано и подробно объяснено это предложение, вызвало огромный интерес буквально во всех странах мира.

Постановку Советским правительством вопроса об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров народы оценили как новое выражение неустанной заботы Советского Союза об укреплении мира, об устранении источников трений между государствами, как крупный конструктивный вклад нашей страны в борьбу за дальнейшую разрядку международной напряженности. Повсюду в мире политические и общественные деятели, органы печати самых различных направлений называют предложение Советского Союза мудрым шагом, позитивной и своевременной акцией, инициативой всемирного значения. И когда американская газета «Вашингтон пост» пишет, что «премьер Хрущев в самом буквальном смысле обладает способностью производить мирные предложения быстрее, чем западные союзники ухитряются отвечать на них», то ведь по сути дела — это вполне определенное, хотя и несколько грубоватое по форме, признание творческой природы нашего социалистического строя, созидательной силы ленинской внешней политики Советского Союза, в которой глубоко принципиальность в борьбе за укрепление мира сочетается с гибкостью и неустанными поисками новых форм и путей решения назревших международных вопросов.

Мировая общественность справедливо расценивает предложение Советского правительства как свидетельство последовательного проведения в жизнь принципа мирного сосуществования государств с различным общественным строем. «Крупным вкладом в дело укрепления всеобщего мира» назвал инициативу СССР видный общественный и политический деятель Индии Кришна Менон. «После заключения московского договора послание Н. С. Хрущева — это хорошее продолжение», — сказал бельгийский депутат Раймон Шейвье. А уругвайский сенатор Эрике Родригес, указывая на «исключительное значение мирной инициативы Н. С. Хрущева, заявил: «СССР, который несомненно больше всех потрудился для создания и упрочения мирных условий, унаследовал свой труд новым вызовам предложения».

Принятие советского предложения и подписание соответствующего договора

решительной борьбе против войны и милитаризма.

Через все материалы, посвященные памяти К. Либкнехта и Р. Люксембург, красной нитью проходит призыв ко всем миролюбивым силам Германии — еще активнее и настойчивее бороться с политикой оголтелого антикоммунизма, которую проводят нынешние власти Западной Германии. «Память о наших предках является для нас одновременно напоминанием», — подчеркивает газета «Трибуне», — что те, кто несет ответственность за падение убийство вождей немецкого рабочего класса, безнаказанно продолжали жить в Западной Германии, что террор, как и в те времена, принадлежит и ныне к излюбленным методам империализма. Вспоминая о кровавой пролитии 15 января 1919 года, мы особо обращаемся к рабочим и членам профсоюзов Западной Германии: помните, убийцы находятся в вашей собственной стране».

Вместе с немецким народом память Карла Либкнехта и Розы Люксембург чтит вся мировая прогрессивная общественность.

В. КУЗНЕЦОВ.  
(Соб. корр. «Правды»).

г. Берлин.

## НА ГРАНИЦАХ ДОЛЖНО БЫТЬ СПОКОЙНО

О тех, кто поддерживает  
советское предложение,  
и о тех, кому оно претит

Никто не отрицает, что мирное урегулирование международных споров — это мысль, которая имеет свое яркое выражение в многочисленных откликах, которые вызвало во всем мире послание главы Советского правительства. Указывая на важность и своевременность советской инициативы, видный японский ученый Каору Ясуи заявил: «В настоящее время, когда реваншистские круги определенных стран выдвигают опасные требования по территориальным вопросам, следует, чтобы правительства и руководители всех стран поддержали предложение Н. С. Хрущева».

Теперь уже ясно, что мировое общественное мнение твердо и решительно высказывается за быстрое превращение в жизнь нового советского предложения. Слово сейчас за теми, к кому обращено предложение Советского Союза, слово за правительствами государств Европы, Америки, Африки, Азии, всех континентов, всех районов мира. Народы ждут их ответа.

Для общего положения дел в мире, для той международной атмосферы, которая сложилась сейчас в результате настоящих усилий Советского Союза и других социалистических стран в борьбе за ослабление международной напряженности, весьма показательным является то, что нигде, ни в одной стране никто не решает прямо и открыто выступить против предложения Советского Союза. Но это, разумеется, не означает, что в мире уже нет сил, которые стремятся превратить предложение в жизнь. Наоборот, целый ряд признаков свидетельствует о том, что наиболее агрессивные империалистические круги в США, Западной Германии, Англии, Франции и некоторых других странах делают сейчас все возможное, чтобы ослабить притягательную силу советского предложения для миллионов и миллионов людей, а тем самым создать обстановку, при которой было бы легче его отклонить.

Так, в американской и западноевропейской буржуазной печати доминирует настоятельная мысль о том, что советское предложение о заключении нового договора не содержит ничего нового, поскольку принцип территориальной неприкосновенности государств уже зафиксирован в Уставе ООН. Из подобных утверждений делается вывод, что осуществление советского предложения не могло бы, мол, принести особой пользы с точки зрения интересов укрепления мира и что поэтому его надо рассматривать лишь как «пропагандистский жест», не больше. Подобную мысль высказал несколько дней тому назад и западногерманский канцлер Эрхард.

Что можно сказать по поводу подобных рассуждений? Необходимо прежде всего подчеркнуть, что утверждение о том, будто советское предложение лишь дублирует Устав ООН, является фактически неверным. В Уставе ООН, конечно, имеются положения о недопустимости применения силы или угрозы силой в международных отношениях, в частности против территориальной неприкосновенности или политической независимости любого государства. Но советское предложение идет значительно дальше этого общего принципа. В послании Н. С. Хрущева выдвигаются, как известно, четыре главных положения, которые Советское правительство предлагает положить в основу будущего международного соглашения или договора:

«во-первых, торжественное обязательство государств-участников не прибегать к силе для изменения сложившихся государственных границ;

во-вторых, признание того, что территория государств не должна быть временно являться объектом какого-либо вторжения, нападения, военной оккупации, либо других насильственных мер, прямо или косвенно предпринятых другими государствами по каким бы то ни было соображениям — политическим, экономическим, стратегическим, пограничному или иному порядку;

в-третьих, твердое заявление о том, что ни различие в общественном и государственном строе, ни отказ от признания или отсутствия дипломатических отношений, как и никакие другие предлоги, не могут служить основанием для нарушения одним государством территориальной неприкосновенности другого государства;

«во-вторых, обязательство разрешать исключительно мирными средствами все территориальные споры — такими, как переговоры, посредничество, согласительная процедура, а также другими мирными средствами по выбору заинтересованных сторон в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций».

Не трудно видеть, что эти положения не просто подтверждают принцип территориальной неприкосновенности, содержащийся в Уставе ООН, но во многом конкретизируют, развивают этот принцип, существенно дополняют его.

В. КУЗНЕЦОВ.  
(Соб. корр. «Правды»).

г. Берлин.

Проведение в жизнь предложения об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров действительно обеспечило бы серьезные сдвиги к лучшему во всей международной обстановке.

А дальнейшее ослабление международной напряженности раскрывало бы — и в этом не приходится сомневаться, — новые возможности, новые перспективы для решения назревших международных вопросов. Это отнюдь не преувеличение. Указывая на важность и своевременность советской инициативы, видный японский ученый Каору Ясуи заявил: «В настоящее время, когда реваншистские круги определенных стран выдвигают опасные требования по территориальным вопросам, следует, чтобы правительства и руководители всех стран поддержали предложение Н. С. Хрущева».

Определенные круги на Западе, обеспокоенные перспективами дальнейшей разрядки международной напряженности, пугаются еще и такую версию: дескать, советское предложение содержит разногласия, в которые могут погрузиться западные державы, если они примут это предложение.

Какие же это, однако, «ловушки»? Указывая, например, на то, что советское предложение исходит из признания за теми народами, которые все еще живут в условиях колониальной зависимости, священного права добиваться своей независимости, если потребуется — то и с оружием в руках. Но разве может быть иначе? Возврат против такой постановки вопроса могут только те, кто вопреки велению времени и требованиям исторического прогресса хотел бы заточить, отсечь окончательную ликвидацию позорной колониальной системы. Как же можно опровергнуть право народов, ведущих борьбу за свою независимость, прибегать в случае необходимости к оружию, если колонизаторы упорствуют и не уходят подобру-поздорову?

Кое кто на Западе стремится привлечь внимание также к тому факту, что в послании Н. С. Хрущева выдвигаются требования к государствам, которые должны будут отказаться от применения силы для решения территориальных споров. Но ведь это не что иное, как попытка отвлечь внимание от главного — от требования к государствам, которые все еще живут в условиях колониальной зависимости, отказаться от применения силы для решения территориальных споров.

В связи с советским предложением злобное ворчание раздается со стороны западногерманских реваншистов. Их страсти возмущают международно-правовое закрепление неприкосновенности существующих границ двух германских государств. Но разве может кто-либо сомневаться в том, что не было в Европе, да и в мире в целом, прочного мира, пока реваншисты не будут лишены всякой возможности проливать в Западной Германии свою опасную деятельность. Достаточно вспомнить, как разжигали в прошлом захватнические войны, чтобы понять, почему те, кто мечтает об агрессии и реванше, пуше всего боятся прочных гарантий безопасности границ больших и малых государств.

Так обстоит дело с «ловушками», в которые могут попасть западные державы, если они примут советское предложение об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров.

На поверку выходит, что тот, кто выступает с такими заявлениями, лишь разоблачает себя как защитника колониализма, сторонника давно обанкротившейся политики «позиции силы» в отношении социалистических государств, пособник западногерманских реваншистов.

«Советские правительства», — говорит в послании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, — глубоко убеждены, что принятие на себя государствами обязательств о разрешении территориальных споров исключительно мирными путями является большим шагом к международному миру. Благодаря призыву Советского правительства договориться о запрещении применять силу для решения территориальных споров и вопросов о границах, ясно показывая пути и достижения подлинного мира и свободы для всех народов. Вот почему он нашел широчайший отклик и поддержку во всем мире.

М. ЛЬВОВ.

## КОРОТКО

\* 15 января первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов принял чрезвычайного и полномочного Посла государства Кувейт в СССР г-на Садда Яхуб Шамаса в связи с предстоящим вручением верительных грамот.

\* По приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами в Москву вчера прибыл заместитель председателя Главного правления Общества советско-кубинской дружбы Мечислав Богровский и секретарь Главного правления Эдвард Орловский.

\* Вчера из Москвы выехал чрезвычайный и полномочный Посол Индонезии в СССР Адам Малик.

## ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКИМ АГРЕССОРАМ НЕ УЙТИ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ!

НЬЮ-ЙОРК, 15 января. (Корр. «Правды»). Грозное это возмущение, вызванное во всем мире распространением панамских патристов, привело к разрыванию правящих кругов США.

Официальные представители США и некоторые органы печати пытаются сейчас найти какое-то оправдание для разоблаченных действий американских военистов. Так, в заявлении Белого дома утверждается, что, распространяя в Панаме студентов, «войска Соединенных Штатов вели себя замечательно».

К событиям в Панаме

ПАНАМА-СИТИ, 15 января. (ТАСС). Соединенные Штаты Америки и Панама согласились восстановить в самое ближайшее время дипломатические отношения, говорится в опубликованном Организацией американских государств, которая занимается вопросами урегулирования конфликтов между США и Панамой. В коммюнике не упоминается вопрос о зоне Панамского канала.

ГАВАНА, 15 января. (ТАСС). В Панаме продолжается антиамериканские выступления. На площади 5 мая, передает из города Панама корреспондент агентства Пренса Латина, состоялась демонстрация студентов в защиту суверенитета страны. В городах Сантьяго, Серро-Редондо, Пуэрто-Армуальес и некоторых других также прошли массовые демонстрации. Американские предприятия охраняются национальной гвардией.

В стране, указывает корреспондент, продолжается всеобщая забастовка, начавшаяся в знак протеста против агрессивных действий США.

чательно» (11). Но никакие разглашательства об угрозах безопасности Панамского канала не могут скрыть истинного положения дел и позорной роли империализма США.

«Вся история Панамского канала является ярким примером колониализма», — признает обозреватель газеты «Нью-Йорк таймс» Селдбергер. На протяжении многих лет, продолжает он, панамцы, в том числе и многие из тех, кого нельзя назвать левыми или противниками США, требовали изменения существующего архаического положения.

Обозреватель «Нью-Йорк геральд трибун» Уолтер Липман напоминает, что уже в течение пяти лет публично говори-

ли о назревающей для нас трудностях в Панаме и о том, что необходимо пересмотреть отношения между зоной канала, находящейся под контролем США, и Республикой Панамой.

Позорные действия военистов США в Панаме вызвали возмущение всех честных американцев. В Нью-Йорке состоялся демонстрационный митинг, потребовавший прекратить агрессию против Панамы.

Организация Коммунистической партии США в штаб Нью-Йорк в телеграмме президенту Джонсону заявляет о необходимости тщательного расследования Организацией Объединенных Наций обстоятельств использования американских войск на территории Панамы.

Митинг солидарности состоялся также в Университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Молодежь из 82 стран Азии, Африки и Латинской Америки гневно протестовала против прожектов империализма, выступая в защиту законных прав панамского народа.

Всесоюзный Центральный Совет трудящихся Советского Союза выразил решительный протест против произвола военистов США и заявил о своей братской солидарности с трудящимися Панамы, отстаивающими свободу и независимость своей страны.

Многолюдный митинг солидарности с патриотами Панамы, формирующийся за рубежом, состоялся в Москве, состояла из представителей коммунистической партии Либкнехтов и «Красной Розы».

Выступая помощник мастера И. В. Демидов. Затем слово берет ткачиха Н. С. Тряпкина. С гневом говорят они о кровавой агрессии американских империалистов против Панамы.

С огромным воодушевлением была принята резолюция, в которой говорится, что вооруженная агрессия Соединенных Штатов Америки в Панаме ставит под угрозу не только территориальную целостность независимого государства и безопасность стран Латинской Америки, но и международный мир.

Протест против американского вмешательства в Панаме выразил вчера кол-

лектив Станкоостроительного завода имени Серго Орджоникидзе. Многолюдный митинг станкоостроителей принял резолюцию, в которой клеймит позором американских колонизаторов.

Митинг солидарности состоялся также в Университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Молодежь из 82 стран Азии, Африки и Латинской Америки гневно протестовала против прожектов империализма, выступая в защиту законных прав панамского народа.

Всесоюзный Центральный Совет трудящихся Советского Союза выразил решительный протест против произвола военистов США и заявил о своей братской солидарности с трудящимися Панамы, отстаивающими свободу и независимость своей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУБЫ

ГАВАНА, 15 января. (ТАСС). Здесь опубликовано заявление Революционного правительства Кубы, в котором говорится, что обвинения, выдвигаемые государственным секретарем США г-ном Диком Раском по поводу «вмешательства» так называемых агентов кубинского правительства в драматические события в Панаме, выглядят до предела нелепыми.

Нет элементарной серьезности как в утверждениях, что якобы действия так называемых агентов-подстрекателей могли привести к массовой мобилизации народа Панамы, так и в попытках публично игнорировать тот факт, что действительной причиной возмущения панамского народа и его единодушного героического сопротивления была жестокая агрессия американских войск, размещенных в зоне канала. Ответственность за трагические события в Панаме всецело падает на империалистическое правительство Соединенных Штатов.

События в Панаме свидетельствуют о том, что не Куба является причиной нарушения мира на континенте, а колониальная политика, политика неужевая суверенитета стран Латинской Америки и национального достоинства их народов.

Народ и Революционное правительство Кубы, которым нет нужды защищаться от столь безотчетливых обвинений, являющихся следствием упрямой и грубой тактики, не скрывают, однако, своей моральной поддержки достойному сопротивлению панамского народа.

## С УВЕРЕННОСТЬЮ В ПОБЕДЕ

РИМ, 15 января. (ТАСС). Забастовочная борьба 450 тысяч итальянских текстильщиков, добивающихся заключения общенационального коллективного трудового соглашения, достигла своего апогея. Текстильщики начали серию кратковременных забастовок. Работа на предприятиях будет прекращаться на несколько часов поочередно в каждой из рабочих провинций будут проведены 24-часовые забастовки.

«Мы уверены», — заявил корреспонденту ТАСС генеральный секретарь федерации рабочих и служащих текстильной промышленности Фибби, — что сплоченность рабочих, их воля к победе, их решимость добиться победы, ради которой они поднялись на борьбу, принесут свои плоды. Поэтому текстильщики не прекратят своей борьбы до тех пор, пока сопротивление фабрикантов не будет сломлено.

Требование о подписании нового коллективного трудового соглашения выдвинули рабочие и служащие предприятий крупного государственного нефтяного объединения «ЭНИ». Однако администрация «ЭНИ» отказалась пойти навстречу трудящимся, ввиду чего на всех предприятиях объединения начались 48-часовые забастовки.

В знак протеста против безудержного роста дорожных тарифов сегодня объявила всеобщую 24-часовую забастовку в городе Кьетти.

И. ФИЛИППОВ.

Подготовка к ядерным испытаниям продолжается

ЛОНДОН, 15 января. (ТАСС). Французский министр вооруженных сил Месмер и министр без портфеля по делам научных исследований, по атомным и космическим вопросам Паневский вылетели вчера из Парижа (Тант) в двухдневную инспекционную поездку на архипелаг Туагумот, где находится база для запланированных французских ядерных испытаний.

## ОТКРЫТИЕ В ЛОНДОНЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПО КИПРУ

ЛОНДОН, 15 января. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь под председательством английского министра по делам сотрудничества и колоний Денкана Сэндиса началась сию работу конференция по Кипру. В конференции участвуют правительственные делегации Турции, Греции и Республики Кипр, а также делегации греческих и турецких киприотов.

Во вступительной речи Сэндис вслуживаясь так называемую «политическую акцию» английских войск на Кипре, утверждая, что будто бы благодаря ей там удалось «восстановить порядок». В то же время Сэндис вынужден был признать, что «Британия не может неопределенное время действовать как

полномочен на Кипре». Министр не внес никаких предложений по существу кипрского вопроса.

Подготовка к ядерным испытаниям продолжается

ЛОНДОН, 15 января. (ТАСС). Французский министр вооруженных сил Месмер и министр без портфеля по делам научных исследований, по атомным и космическим вопросам Паневский вылетели вчера из Парижа (Тант) в двухдневную инспекционную поездку на архипелаг Туагумот, где находится база для запланированных французских ядерных испытаний.



## РЕСПУБЛИКА МАЛИ НА ВЕРНОМ ПУТИ

Решительное наступление на отсталость, унаследованную от колониализма, ведет героический народ Республики Мали, возглавляемый выдающимся политическим деятелем Африки Мохамедом Кейта. Советские люди с большой симпатией следят за успехами дружественной страны, смело идущей по пути независимости и прогресса.

В 1963 году Республику Мали посетили группа советских специалистов. Ее возглавлял профессор Кубанского сельскохозяйственного института Е. Б. Величко — автор публикованной нами статьи. В ней он рассказывает о том, как Советский Союз помогает молодой западноафриканской республике в развитии ее экономики, особенно сельского хозяйства.

МЫ — ГРУППА советских специалистов — прибыли в Мали, чтобы помочь нашим друзьям в разработке плана развития и реконструкции «Оффис дю Нигер», с которым у малийцев много общего в прошлом и в настоящем.

Недавние «хозяева» Мали — французские колонизаторы — полагали огромную ценность центральной долины Нигера, полноводной реки, пересекающей с юго-запада на северо-восток всю страну. Их целью было превратить центральную долину Нигера в главный поставщик хлопка Французской империи. Для подачи воды в селения Маркала была построена плотина Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

Когда мы, советские специалисты, осмотрели специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

В состав группы прибыли специалисты, осматривая специальную систему и узнали, что она обречена на провал, мы сразу же приступили к ее перестройке. Мы перенесли плотину Сансандио в селения Маркала, построили новую плотину Сансандио. От нее воды Нигера попадают в магистральный канал.

ческого краха молодой республики. Но эти злобные пророчества не сбылись. Во главе «Оффис дю Нигер» малийское правительство поставило талантливых организаторов. И дело пошло успешно. Новые руководители крупнейшего в Мали сельскохозяйственного предприятия исходят из того, что в орошаемом земледелии правильный севооборот — важнейшее условие высоких устойчивых урожаев. На части земель «Оффис дю Нигер» они стали возделывать пшеницу и обеспечить вполне приличный сбор урожая — 14 центнеров зерна с гектара.

Революционность этой меры уже в том, что при французском хозяйстве никогда не могло быть и речи о посевах пшеницы, хотя она в севообороте с хлопком вполне рентабельна. Но надо ли полагать экономическую подоплеку такой «забытости» французскую, если известно, что она сама поставляла пшеницу в Мали из метрополии.

В составе группы прибыли

Профессор Е. ВЕЛИЧКО.

## ЗАНЗИБАР НЕ ОДИНОК В БОРЬБЕ

НАЙРОБИ. 15 января. (Соб. корр. «Правды»). Радио Занзибара сообщает, что новое правительство, свергнувшее султана, полностью контролирует положение. Принимаются меры к нормализации экономической жизни страны. Правительство обратилось и нагелебно с призывом приступить к работе. Сообщается, что через два дня для аэропорта будет снова открыт для приема самолетов.

Во многих странах Восточной Африки прошли массовые митинги с требованием: «Ручки прочь от Занзибара!» Там, митинг, организованный в Найроби молодежным клубом КАНУ, принял резолюцию, в которой содержится «остервенное предупреждение империализму во главе с США и Англией против вмешательства в дела Занзибара». Важную роль сыграла позиция правительства Кении, Уганды и Танзании.

Вчера вечером журнали-

сты, осадившие офис премьер-министра Кении, были вознаграждены за долготерпение. Они получили новость, которая, как говорят, висела в воздухе в течение последних дней Кении и Уганды официально признали Республику Занзибара и Пембю и ее правительство. Главы этих государств подчеркнули, что новое правительство Занзибара в соответствии с принципами африканского единства получит любую поддержку от их стран. К тому же, как пресекают колонизаторов, просят распространять надежды на «коммунистическом проповеднике» и оплачивает бывший султан, многие общественные организации Восточной Африки, политические и государственные деятели приветствуют антиимпериалистическое и антифашистское выступление на Занзибаре. Правительство Кении запретило бывшему султану Занзибара, который прибыл вчера на корабле в

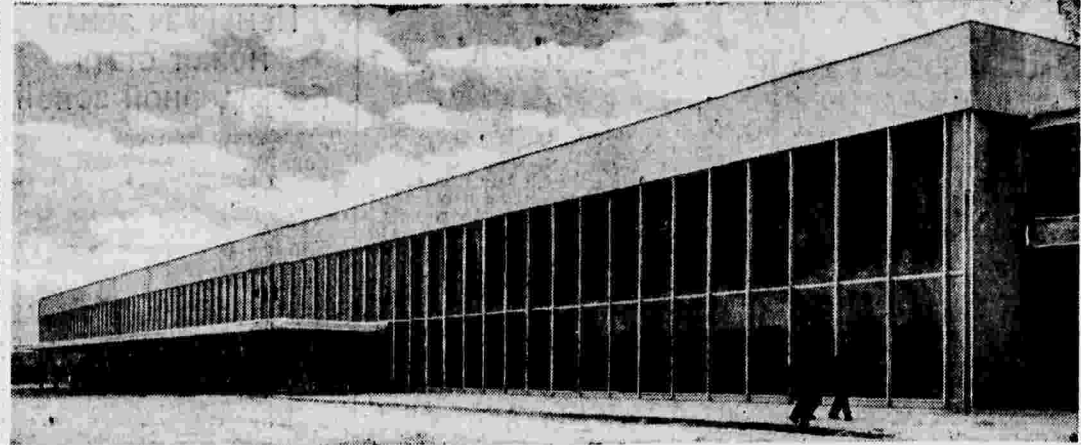
Момбасу, вступить на кенийскую землю.

Твердая позиция независимой Африки сыграла свою роль. Объявлено, что военные суда Англии и США покинут воды Занзибара, причем эсминцы ВМФ США «Мэнли» уезз на борту 61 из 63 проживавших на острове американцев.

Однако рано говорить о разряде напряженности. Стало известно, что министр по делам Содружества наций и колоний Англии Саймонс, выступая в палате общин, утверждал, что статус нового правительства остается «неясным», и заявил, что Англия не будет рассматривать вопрос о признании нового правительства.

По последним сведениям из Занзибара, новое правительство запретило деятельность в стране бывших правящих партий. Султан объявлен позорным изгнанным.

Т. КОЛЕСНИЧЕНКО.



## Создадим книгу-эпопею о Стране Советов

Секретариат правления Союза писателей СССР обсудил письмо ленинградских рабочих к советским литераторам с призывом коллективно создать к 50-летию Великого Октября книгу-эпопею о Стране Советов.

В обсуждении приняли участие К. Федин, Г. Марков, А. Гвардовский, А. Сурков, Н. Тихонов, Н. Грибачев, В. Кожанов, А. Салынский, К. Воронков. Они горячо поддержали инициативу тружеников города Ленина.

Секретариат правления Союза писателей СССР обратился к республиканским организациям писателей, редакциям печатных органов Союза писателей СССР с предложением рассмотреть вопрос о создании книги-эпопеи и наметить необходимые меры для осуществления этого важного издания.

## ВПЕРЕДИ ЕВГЕНИЙ ГРИШИН

ОСЛО. 15. (ТАСС). Замечательный советский спортсмен Евгений Гришин, мировой рекордсмен и олимпийский чемпион в беге на 500 метров, больше чем на секунду опередил американских спринтеров на первой очной встрече с ними в Норвегии. 32-летний ветеран выиграл соревнования на своей

короткой дистанции с хорошей скоростью — 41,2 секунды — на плохом льду.

Звезда норвежского конькобежного спорта 19-летний В. Хауген был вторым — 42,2. И лишь третьим стал американец Б. Диней — 42,3. Четвертый результат у Э. Рудольфа (США) — 42,4.

В. С. СМЕРДЛОВ.

## КОМСОМОЛЬСКИЕ, КОСМИЧЕСКИЕ...

«Десять знаков» — это название нового знака ВЛКСМ, который с гордостью носят миллионы юношей и девушек — члены славного Ленинского комсомола. На обороте каждого из них надпись: «Комсомолец — 1919-63». Вместе с комсомолцем Валерием Быковским значки находились на борту космического корабля «Восток-5» свыше 119 часов.

И вот 15 января Герой Советского Союза Валерий Быковский по решению Центрального Комитета комсомола вручил эти значки группе молодых патриотов. Значки получили начальник отдела Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР Юрий Журавлев, мировой рекордсмен, заслуженный мастер спорта СССР Валерий Брумель, машинист экскаватора управле-

ния «Механизация правого берега» строительства Братской ГЭС Геннадий Уваровский. В этой группе также бригадир шахты № 5/6 имени Дитирова Донецкой области Герой Социалистического Труда Кузьма Северинов, ленинградский фрезеровщик Роберт Малоземов, горновой Карагандинского металлургического завода Мур-Султан Назарбаев, старший сержант Виктор Субботин (Московский воен-

ный округ), звеновац чадодческого колхоза имени Кирова Махарадзевского колхоза совхозного производственного управления Грузинской ССР Намра Гагадзе, заслуженный механикатор Узбекской ССР, механик-водитель колхоза имени Энгельса Ферганской области Махбуба Насреддинова, старшая дворка, руководитель бригады коммунистического труда совхоза «Звенигородский» Московской области Любовь Сисова.

Молодых патриотов поздравил член ЦК ВЛКСМ, Герой Советского Союза Юрий Гагарин и секретарь ЦК ВЛКСМ В. Сяохов.

(ТАСС).

## КОСМОНАВТ В. БЫКОВСКИЙ ВРУЧИЛ ЗНАЧКИ ВЛКСМ, ПОБЫВШИЕ В КОСМОСЕ

«Десять знаков» — это название нового знака ВЛКСМ, который с гордостью носят миллионы юношей и девушек — члены славного Ленинского комсомола. На обороте каждого из них надпись: «Комсомолец — 1919-63». Вместе с комсомолцем Валерием Быковским значки находились на борту космического корабля «Восток-5» свыше 119 часов.

И вот 15 января Герой Советского Союза Валерий Быковский по решению Центрального Комитета комсомола вручил эти значки группе молодых патриотов. Значки получили начальник отдела Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР Юрий Журавлев, мировой рекордсмен, заслуженный мастер спорта СССР Валерий Брумель, машинист экскаватора управле-

ния «Механизация правого берега» строительства Братской ГЭС Геннадий Уваровский. В этой группе также бригадир шахты № 5/6 имени Дитирова Донецкой области Герой Социалистического Труда Кузьма Северинов, ленинградский фрезеровщик Роберт Малоземов, горновой Карагандинского металлургического завода Мур-Султан Назарбаев, старший сержант Виктор Субботин (Московский воен-

ный округ), звеновац чадодческого колхоза имени Кирова Махарадзевского колхоза совхозного производственного управления Грузинской ССР Намра Гагадзе, заслуженный механикатор Узбекской ССР, механик-водитель колхоза имени Энгельса Ферганской области Махбуба Насреддинова, старшая дворка, руководитель бригады коммунистического труда совхоза «Звенигородский» Московской области Любовь Сисова.

Молодых патриотов поздравил член ЦК ВЛКСМ, Герой Советского Союза Юрий Гагарин и секретарь ЦК ВЛКСМ В. Сяохов.

(ТАСС).

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

В. С. СМЕРДЛОВ.

## ОЛИМПИЙСКОЕ НОВОСЕЛЬЕ

ИНСБРУК. 15. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня торжественная церемония официального открытия олимпийской деревни. Бургингстер Инсбрука доктор Алоис Лутгер вручил «ключ от деревни» квартирмейстеру организационного Олимпийского комитета. На флажке спортсменского городка подняты первые флаги национальных команд — участники Олимпийских игр, уже справившие свое новоселье. С сегодняшнего утра ежедневно на флашток под звуки национальных гимнов будут поднимать флаги вновь прибывающих команд из 35 стран мира.

Погода по-прежнему доставляет много хлопот и неприятностей устройством IX зимних Олимпийских игр. Во время как в Веле и на большей части Австрии стоят умеренные морозы и идут снегопады, в Тироле и Инсбруке вчера прошли дожди. Около 2,5 тысячи солдат

спасают трассы состязаний, накрывая все новые слои снега.

Генеральный секретарь организационного Олимпийского комитета Фриль Вольфганг заверил олимпийских журналистов, что все трассы будут готовы к старту на любой погоде. В худшем случае, или, как говорят в Инсбруке, во время непогоды, некоторые из них, как, например, трасса скоростного спуска на лыжах для мужчин, могут быть перенесены в запасной район.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.

В. МЕНЬШИКОВ.